# GLASS ANTENNA COPING WITH THREE BANDS FOR AUTOMOBILE

Publication number: .IP2001160707

Publication date: 2001-06-12 Inventor: TAKALAKIO

Applicant: FUJI HEAVY IND LTD

Classification:

H01Q1/32; H01Q1/32; (IPC1-7): H01Q1/32

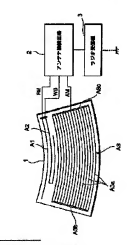
- European:

Application number: Priority number(s): JP19990342916 19991202 JP19990342916 19991202

Report a data error here

## Abstract of JP2001160707

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a glass antenna for automobile coping with three bands capable of suppressing a cost at the time of equipping the automobile with the glass antenna for receiving the radio broadcasting of the plural bands and performing balanced tuning for the respective bands. SOLUTION: Relating to this glass antenna attached to the rear glass 1 of the automobile, on the rear glass 1, an antenna conductor A1 for FM is arranged at the top part, the antenna conductor A2 for WB is arranged at the lower part of the antenna conductor A1 for FM and the antenna conductor A3 for AM is arranged so as to occupy the part of the rear glass 1 at the lower part of the antenna conductor A2 for WB.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (19)日村職前庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特謝2001-160707 (P2001-160707A)

(43)公開日 平成13年6月12日(2001.6.12)

(51) Int.CL7 識別都号

H01Q 1/32

FΙ H01Q 1/32

ケーヤコート\*(参考) A 51046

## 審査輸収 未請求 請求項の数4 〇L (全6頁)

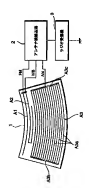
(21) 出職番号	<b>特膜平11-342916</b>	(71) 出版人 000005348
		宫士重工業株式会社
(22) & MANTE	平成11年12月2日(1999, 12.2)	東京都新宿区西新宿一丁目7番2号
		(72) 発明者 高井 昭夫
		東京都新宿区西新宿1 5日7番2号 富士
		重工業株式会社内
		(74)代理人 100063565
		弁理士 小補 信淳
		Fターム(参考) 51046 AA03 AA19 AB17 LA05 LA08
		LA20

# (54) 【発明の名称】 自動車用 3 パンド対応ガラスアンテナ

# (57)【要約】

【課題】 複数のバンドのラジオ放送を受信するための ガラスアンテナを自動車に装備する際のコストを抑える ことが出来るとともに、各パンド毎にパランスの取れた チューニングを行うことが出来る3バンド対応の自動車 用ガラスアンテナを提供する。

【解決手段】 自動車のリヤガラス1に取り付けられる ガラスアンテナにおいて、リヤガラス1に、その最上部 にFM用アンテナ導体A1が配置され、このFM用アン テナ導体A1の下方にWB用アンテナ導体A2が配置さ れ、このWB用アンテナ導体A2よりも下方のリヤガラ ス1の部分を占めるようにAM用アンテナ導体A3が配 置される。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 自動車の窓ガラスに取り付けられるガラ スアンテナにおいて、

【請求項2】 前記AM用アンテナ導体がデフォッガの ヒータ線と兼用になっている請求項1に記載の自動車用 3パンド対応ガラスアンテナ。

【請求項3】 前記FM用アンテナ導体およびAM用アンテナ導体がマッチング回路を介してラジオ受言機に接 載され、前記WB用アンテナ導体が増属手段を介してラ メオ受信機に接続されている請求項1に記載の自動車用 3バンドが広がラスアンテナ。

【請求項4】 前記AM用アンテナ導体およびWB用ア ンテナ導体のみがそれぞれ増幅手段を介してラジオ受信 機に接続されている請求項1に記載の自動車用3バンド 対応ガラスアンテナ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、FMとAM、WB(ウェザバンド)3パンドのラジオ放送を受信することが出来る自動車用のガラスアンテナに関する。 【0002】

「現明が解決しようとする証置」接数のバンドのラジオ 放送が行われている地域においては、これらの改送を車 載ラジオにおいて受信しようとすると、それぞれのバン ドに対応したアンテナを車体に装備する必要がある。例 支ば北米等の地域においてはFM/AM/WBの三つの バンドのラジオ波送が行われており、このようさ地域を 差行する自動車の車載ラジオによってこれらのバンドの ラジオ波送を受信しようとすると、FM/AM/WBの 各バンドに対応したアンテナが必要になる。

【0003】ここで、WB (ウェザバンド) のラジオ放送とは、あるローカルエリア近隣の天気子機を導門に放送するラジオ放送であって、現在はは全米をかバーする様、多数影響されている。

[0004] 一般に、車載ラジオのアンテナにはコッド 式のアンテナが多く使われているが、近年、車体デザイ ンの自由度を大きくしたり、ロッドアンテナが抗や風 切り音に対する対策のために、車体のウィンドガラスに アンテナ機をアリントしたガラスアンテナを装備する場 合が増まている。

【0005】このようなガラスアンテナは、通常、ロッド式のアンテナに比べて感度が低いために、自物車にガラスアンテナを装備する場合には、ガラスアンテナト車載ラジオの間にアンプリファイアを接続してその感度の

低下を補うようにする場合が多い。

【0006】しかしながら、車載ラジオによって上述したようを微数の異なるパンドのラジオ放送の受信を行お うとした場合、各パンド用のガラスアンテナにそれぞ アンプリファイアを接続すると、車載ラジオの装備に非 常にコストがかかってしまうという問題が発生する。

【0007】また、各バンドのガラスアンテナに共用の アンプリフィイ产を接続すると、各バンドにおけるラジ 才放送の送信出力が異なっていて互いの電界機能に大き な差が生じるような場合には、各バンド毎にバランスの 取れたチューニングを行うことが難しくなってくるとい う間型が発生してくる。

【0008】 この発明は、上記のような複数のバンドの ラジオ放送を車載ラジオによって受信するための自動車 用ガラスアンテナにおける問題点を解決するために為さ れたものである。すなわち、この発明は、複数のバンド のラジオ放送を受信するためのガラスアンテナを自動車 に装備する際のコストを抑えることが出来るとともに、 各バンド毎にパランスの設れたチューニングを行うこと が出来る3バンド対応の自動車用ガラスアンテナを提供 することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】第1の発明による自動車 用3パンド対応ガラスアンテナは、上記目的を達成する ために、自動車の窓ガラスに取り付けられるガラスアン テナにおいて、前記室ガラスに、その最上部にFM用ア ンテナ導体が配置され、このFM用アンテナ導体の下方 にWB用アンテナ導体が配置され、このWB用アンテナ 導体よりも下方の窓ガラス部分を占めるようにAM用ア ンテナ漢体が配置されていることを特徴としている。 【0010】この第1の発明による自動車用3バンド対 応ガラスアンテナは、FM用アンテナ道体が、受信感度 が最も良くなる地上高さが最も高い窓ガラスの最上部に 配置されていることによって、ラジオ受信機において十 分な受信感度を確保することが出来、これによって、増 幅手段の接続が不要になり、さらに、この増幅手段を不 要にしたことによって、強電界地域においてFM放送波 を増幅し過ぎることによるFM音声の歪みの発生を防止 することが出来るようになる.

1001119D用アンテナ海体については、窓ガラス においてドM用アンテナ海体の次に高い位置に配置され ることにより、受信恋意の向上が図られる。AM用アン テナ海体はついては、窓ガラスの面積のうち、FM用ア ンテナ海体はよびWB用アンテナ海体が配置されている 部分以外のほとんどの部分を占有して配置されている まり、アンテナの受信性能に大き、と影響してく急設置面 積を十分に確保することが出来るようになるので、ラジ オ受信器における十分な受信感度が確保され、増稿手段 の接診が不要になる。

【0012】以上のように、上記第1の発明によれば、

FM用アンテナ導体とAM用アンテナ導体に対して増幅 手段の接続を不要にすることが出来るので、製品コスト を抑えることが出来るとともに、ラジオ受信機において 各放送開放数帯域に対応したパランスの良いチューニン グを行うことが可能になる。

【0013】第2の発明による自動車用3パンド対応ガ ラスアンテナは、前記目的を達成するために、第1の発 明の構成に加えて、前記AM用アンテナ導体がデフォッ ガのヒータ線と兼用になっていることを特徴としてい

【0015】第3の発明による自動車用3パンド対応ガラスアンテナは、前記目前を達成するために、第1の例の機能に加えて、前配FN用アンチナ構体および外列用アンテナ構体が10円である。 は、前面でN用アンチナ構体が10円である。 では続きれ、前面でN用アンテナ構体が増展手及を介してラジオ受信機に接続され、前面でN用アンテナ構体が増展手及を介してラジオ受信機に接続されていることを特徴としてい

20016] この第3の発明による自動車用3パンド対 応ガラスアンテナは、F以開アンテナ導体が地上高さが 最も高い窓ガラスの最上部に配置されて十分な安信窓底 を確保することが出来るので、F以開アンテナ海体において変信されたFM 放送信号がマッチング回路へによるマ ッナング処理のかによってラジオ受信機に入力される。 【0017] W B 放送については、その電界強支が小さい場合でも、W B 用アンチ連体によって受信されたW 財政信号が増解下分によって機能されてラジオ受信機 に入力されるので、ラジオ受信機における必要な受信感 度が確保される。A M 放送については、その受活性能に 大きく影響する最直面積が十分に確保されることであって、このA M用アンテナ海体において受信されたA M 放 送信号がマッチング回路によるマッチング処理のみによってラジオ受信機に入力される。

【0018】以上のように、上記第3の発明によれば、 WB用アンテナ導体にのみ増減手段が接続されるので、 製品コストを抑えることが出来るとともに、ラジオ受信 機において名放送周波数帯域に対応したパランスの良い チューニングを行うことが可能になる。

[0019] 第4の発明による自動車用3バンド対応ガ ラスアンテヤは、前記目的を達成するために、第1の発 明の構成に加えて、前記AM用アンテナ海体およびWB 用アンテナ海体のみがそれぞれ増属手段を介してラジオ 受信機と接続されていることを特徴としている。

【0020】この第4の発明による自動車用3バンド対 応ガラスアンテナは、FM用アンテナ導体が地上高さが 最も高い窓ガラスの最上部に配置されて十分な受信窓度 を確保することが出来るので、FM用アンテナ導体にお いて受信されたままのFM放送信号がラジオ受信機に入 力される。

【0021】WB放送については、その電界速度が小さ い場合でも、WB用アンテナ場体によって受信されたW B放送信号が増幅手段によって増幅されてラジオ受信機 に入力されるので、ラジオ受信機における必要な受信感 度が確保をよる。

[0022] AM放送については、AM用アンテナ導体 の受信性能に大きく影響する設置面積が、原ガラスが小 さいなかに十分で編保出来ない場合でも、このAが用 フテナ海体において受信されたAM放送信号が増幅手段 によって増幅されてラジラを信機に入力されるので、ラ ジオを信機に対ける必要を受象が必要が必要なある。

【0023】以上のように、上記第4の弾門によれば、 FM用アンテナ導体への地幅干段の接続を不要にすることが出来るので、製品コストを抑えることが出来るので、製品コストを抑えることが出来るともに、ラジオ受信機において各放送周波教帯域に対応したバランスの良いチューニングを行うことが可能になる。

#### 100241

【0025】この図1において、自動車のリヤガラス1 の上部に、このリヤガラス1の上線部に沿って横方向レ 歴びるように一条のPM用アンテナ連体入1がプレン 印刷され焼き付けられることによって配置されており、 さらに、このFM用アンテナ連体入1の下方側にWB用 アンテナ連体入2がプリント印刷され焼き付けられることによって展置されている。

【0026】このΨB用アンテナ専体A2は、リヤガラ ス1の中央部分において二条になるように左端機が近り 起されているとらに、団からかかるように、リサヴァ ス1の上下方向において中央よりも上側に位置されてい る。リヤガラス1には、さらに、WB用アンテナ導体A 2の下方を占める部分(この例においては、リナガラ 1の約4分の3の面積を占める部分)に、AM用アンテ ・海体A3がアリント日間側され渡き付けされることによって配置されている。

【0027】このAM用アンテナ導体A3は、リヤデフ キッガと兼用になっていて、アンテナ線とヒータ線を集 ねる複数条の導線A3aが、リヤガラス1の両関部に上 下向きた埋め込まれたバスバーA3bとA3c間におい て、福方向に互いに平行に延びるように乗り渡されてい る。これらFM用アンテナ導体A1およびWB用アンテ ナ導体A2,AM用アンテナ導体A3は、アンテナ接続 回路2を介して、それぞれラジオ受信機3に接続されて いる。

【0028】図2は、このアンテナ接続回路2の一例を 示す自腐構成図である。この図2において、アンテナ接 核回路2は、FM用アンテナ導体A1が接続される入力 増子c1と、AM用アンテナ導体A2が接続される入力 場子c2と、WB用アンテナ導体A2が接続される人力 場子c3と、デジオ受信機3に接続される出力電子c4 とを備えている。

[0029] そして、このアンテナ接続回路2の入力場 子clと出力増子な4との間には、マットング回路2A が接続されるり、FM用アンテナ等体A1によった 信されたFM放送信号が、マッチング回路2Aを介して 出力場子な4からラジオ受信機3に出力されるようになっている。

[0030] 入力増子。2 たは入力回程2 日が美統され、さらに、この入力回路2 Bと上述したマッキング間路2 Aとの間にAMパンドバス回路2 Cが接続されて、AM用アンテナ導体A3によって受信されたAM放送信号が、入力回路2 BもよびAMパンドバス回路2 Cを介してマッチング回路2 Aに入力され、このマッチング回路2 Aを介して出力消子。4 からラジオ受言機3 に出力されるようになっている。

[0031] 入力増子c3には、入力同路2Dが総続され、この入力回路2DにはW/B帯アンプリフェイア2 Eが接続され、さらに、このW/B帯アンプリファイア2 Eと出力増子c4との間に出力回路2Fが物域されて、WB用アンテナ海体A2Cはこれで便合されたWB 放送信号が、入力回路2DおよびW/B帯アンプリファイア2E出力回路2Fを介して出力増子c4からラジィグ空後多に出力があたるようとでいる。

[0032]上記自動車用3パンド対応ガラスアンテナは、以下のような放送環境および車体条件下において使用されるが対策としい。すなわち、放送環境については、FM放送の電界強度が強く各放送局が自局の放送の音質を保ぐするために変調を深くしており、また、WB放送については、ガラスアンテナが取り付けられる自動車のリヤガラスの画機が大きく、AM用アンテナ導体43が占める画権を大きく確保することが出来る場合に使用されるのが依ましい。

[0033]上記のような放送環境下においては、FM 用アンテナ導体A1が、受信池波が緩も良くなる地上高 が最ら高いオプス10数上部に配置されることに よって、ラジオ受信機3において十分な受信邀表を確保 することが出来、これによって、アンプリファイアの接 緩が不要になり、さらに、このアンプリファイアを不要 にしたことによって、強電界後域においてFM及送信号 を増展することによるFM音声の歪みの発生を防止する ことが出来る。

【0034】WB用アンテナ導体A2については、リヤガラス1においてFM用アンテナ導体A1の次に高い位置に配置されており、さらに、アンテナ接続回路2のW/B帯アンプリファイア2Bが接続されていることによって外送減で行われており、さらに、チャンネル原の開接妨害を少なくするために運常のFMとは逆に変調を強くしているような場合でも、ラジオ受信機3における必要な受免疫疾が開発される。

【0035】AM用アンテナ等体ASについては、地上 高さが大きく遠かない自動車のリヤガラスにおいては感 置面積がその気性能に大きく影響してくるが、リヤガ ラス1の大部分をカバーキるリヤデフォッガと業用になっているので、リヤガラス1の面積が大きい事体条件下 において使用されば、ラジオ受信機うにおける十分を 受信意をが確保され、アンプリファイアの接続が不実に なる。

[0036] すなわち、上記自動車用3パンド対応ガラスアンテナは、FM用アンテナ連体Aによって受信されたFM放送信号が、アンテナ連体内図を20代言されたFM放送信号が、アンテナを検知図を2の入力され、ラジオ受信機3とのマッチングが行われた後、出力端子 c 4からラジオ受信機3に出りまさる。

【0037】 AM用アンテナ導体A 3によって受信されたA放送電号は、アンテナ線板回路2の入力場子で2から入力間路2 Bに入力され、この入力回路2 Bにおいて所述の耐波数率以外の信号が減衰された後、さらにAMバンドバス回路2 Cに入力されて所識の高波数率のAM変送信号が組まれた。そして、AMバンドバス回路2 Cから出力されたAM変送信号は、マッチングの日本によいてラジオ受信機3 とのマッチングが行われた

後、批功増子c4からラジオ受信機3に出力される。 【0038】WB用アンテナ導体A2によって受信されたWB放送信号は、アンテナ接続回路2の入力圏等20において所望の周波数率以外の信号が減衰された後、W/B帯アンプリフェイア2Eによって増幅される。そして、B帯アンプリフェイア2Eから出力されたWB放送信号は、批力回路2Pにおいてラジオ受信機3の高間波増端回路や周波数交換回路2の整合が行われた後、出力場子c4からラジオ受信機3に出力される。

[0039] 以上のように、上記自動車用3パンド対応 がラスアンテナによれば、WB用アンテナ導体A2にの みアンプリファイアが接続されるので、製品コストを抑 えることが出来るとともに、ラジオ受信機3において各 放出削減数準線に対応したバランスの良いチューニング を行うことが可能となる。

【0040】図3はアンテナ接続回路2の他の構成例を

示す回路構成図である。この図3において、アンテナ接 機回路21は、図2のアンテナ接板回路2と同様に、F M用アンテナ導体A1が接続される入力増子61'と、 AM用アンテナ導体A3が接続される人力増子62' と、WB用アンテナ導体A2が接続される人力増子63' と、UB開アンテナ導体A2が接続される人力増子63'と、 を表している。

【0041】そして、このアンテナ接続回路2の入力端 子c1'は、そのまま出力端子c4'に接続されてい て、FM用アンテナ導体A1によって受信されたFM放 送信号が出力端子c4'からラジオ受信機3に出力され るようになっている。

【0042】入力場子。2 には入力回路2A、が接続され、この入力回路2A、にAM帯アンプリファイア2 に入力回路2A、にAM帯アンプリファイア2B、と出力場子。4 との間に出力回路2C、が接続されていて、AM用アンテナ導体A3によって受信されたAM放送信号が、入力回路2A、およびAM帯アンプリファイア2B、出力回路2C、を介して出力場子。4 からラジオ受信機3に出力されるようになっていて4

[0043] 入力増子c3'には、入力回路2D'が接続され、この人力回路2D'にはW/B帯アンプリファイア2E'が接続され、さらた、このがJB帯アンプリファイア2E'と出力増子c4'との間に出力回路2F'が接続されていて受信されてWB放送が、入力回路2D'はよびW/B帯アンプリファイア2E'、出力回路2F'を介して出力増子c4からラジオ受信機3に出力されるようになっている。

[0044] この図3の例における自動車用3パンド対 応ガラスアンテナは、前述した図2の例の場合に模様に 環界強度が下が放送については強く甲B放送については 小さい放送環境であるが、自動車のリヤガラス1が小さ く、AU用アンテナ導体A3の設置面積を十分に確保す ることが困難な車両条件において使用されるのが封ましい。

10 45] すなわち、FM用アンテナ導体A1については、上記のようなFM放送の電界強度が強い放送環境 において、FM用アンテナ導体A1を受信態度が発し及 なる他! 本意が最も高いウヤガラス1の数と 18年度 されることにより、ラジオ受信機3において十分な受信 態度を罹策することが出来るので、アンプリフィイアの 接続が不要となり、アンテナ接触的路2・に入力場子で 1 から入力されたFM用アンテナ導体A1からのFM 放送信号は、そのまま出力場子で4 からラジオ受信機 3に出力された

【0046】AM用アンテナ導体A3については、リヤガラス1の面積が小さいために受信感度を決定する設置 面積を十分に確保することが出来ないので、受信された AM旅送信号のアンプリファイアによる増展が行われ る。すなわち、AM用アンテナ導体A3によって受信さ れたAM放送信号は、アンテナ接続回路2'の入力増子 c2'から入力階客2A'に入力され、この入力間路2 A'において所頭の開波散帯じ外の信号が減衰された 後、AM帯アンプリファイア2B'によって増幅され

【0047】そして、AM帯アンプリファイア2B'から出力されたAM放送信号は、出力回路2C'において ラジオ受信機3の高周放増機回路や周放放支援回路との 整合が行われた後、出力端子c4'からラジオ受信機3 に出力される。

【0048】WB用アンテナ導体A2については、図2 のアンテナ接続回路2と同様に、W/B帯アンブリファ イア2E'によって、受信されたWB放送信号の増幅が 行われる。すなわち、WB用アンテナ導体A2によって 受信されたWB放送信号は、アンテナ接続回路2の入力 端子c3'から入力同路2D'を介してW/B帯アンプ リファイア2E'に入力され、このW/B帯アンプリフ ァイア2日 'よって増幅された後、出力回路2F'を介 して出力端子 c 4' からラジオ受信機3に出力される。 【0049】以上のように、上記自動車用3バンド対応 ガラスアンテナによれば、FM用アンテナ導体A1への アンプリファイアの接続が不要になるので、製品コスト を抑えることが出来るとともに、ラジオ受信機3におい て各放送周波数帯域に対応したバランスの良いチューニ ングを行うことが可能になる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態における一例を示す構成図で ある。

【図2】本発明の実施形態におけるアンテナ接続回路の 一例を示す回路構成図である。

【図3】本発明の実施形態におけるアンテナ接続回路の他の例を示す回路構成図である。

# 【符号の説明】 1 …リヤガラス(窓ガラス)

2.2' …アンテナ接続回路 2A …マッチング回路

2A' …入力回路

2B …入力回路 2B' …AM帯アンプリファイア (増幅手段)

2C …AMバンドパス回路

2C' …出力回路 2D,2D' …入力回路

2E,2E' …W/B帯アンプリファイア(増幅手段) 2F,2F' …出力回路

3 …ラジオ受信機

A1 …FM用アンテナ導体 A2 …WB用アンテナ導体

A3 …AM用アンテナ導体

